# Thomas Lemoigne

Géomaticien & Cartographe



# **Profil**

## Etudiant en Master 2 Géomatique · SIGAT

(Systèmes d'information Géographique et Analyse des Territoires)

Université Rennes 2

Né le 30 mars 2002

# Coordonnées



07.82.55.61.30



thomas.lemoigne@yahoo.fr



10 rue des Hardriers 35000 Rennes

# **Exp**ériences professionnelles



#### Stage long - Géomaticien au Parc Naturel Régional des Marais du Cotentin et du Bessin (5 mois)

D'avril à Septembre 2023 - Carentan les Marais (50)

- Analyse d'orthophotographies
- Contrôle et statistiques de qualité des bases de données
- Production d'un document de synthèse pour les élus du parc (diagnostic de 70 pages)
- · Productions cartographiques novatrices sur des questions de densité des maillages bocagers et sur l'évolution de celui-ci dans le temps
- Analyse de l'empreinte des actions du PNR sur le maillage bocager du territoire



#### Bénévole à la Ligue de Protection des Oiseaux (LPO)

D'avril à juin en 2022 et en 2023 - Banerville Carteret (50)

J'ai eu l'opportunité de faire le suivi de la nidification d'une espèce protégée : le Faucon Pelerin.

#### Bénévole dans un îlot de biodiversité

Juin 2022 - Marigny le Lozon (50)

J'ai apporté mon aide lors de l'organisation d'un événement au sein de l'îlot.

Surveillant de plage de baignade (4 saisons : 2020 / 2021 / 2022 / 2024) Camping Le Fanal \*\*\*\* à Isigny-Sur-Mer (14) & Camping le Cormoran à Ravenoville (50)

Juillet et Aout 2020 / 2021 / 2022 - Isigny sur Mer (14) & Juillet et Aout 2024 - Ravenoville

J'ai surveillé la plage de baignade du camping et participé aux animations adultes et enfants.

# Compétences

- Logiciels
- Graphisme
  - Adobe Illustrator
  - Adobe Indesign
  - Inkscape
- 🔞 Arcgis Pro **Q**Qgis
- ArcMap PGAdmin
- TerraSync / Trimble
- **ॐ**FME
- Informatique
- Langue maitrisée

• Anglais B2

- R
- SQL
- Python
- HTML (bases)
- CSS (bases)
- Javascript (bases)

## Cur<mark>sus universitaire</mark>

## Actuellement : Master 2 Géomatique ~ SIGAT

Année 2023 / 2024 - 35000 Rennes - Université Rennes 2

- · Gestion de projet Géostatistiques Analyses spatiales avancées (données DVF) Cartographie et dataviz
- Analyse statistique de données territoriales
- Traitements des données hors SIG (R python) Web mapping

#### Master 1 Géomatique ~ SIGAT

Année 2023 / 2024 - 35000 Rennes - Université Rennes 2

- Fondements des SIG et de l'analyse spatiale Réalisation et approfondissement de traitements géomatiques avanc
- Gestion de bases de données Télédétection Technologies de positionnement
- Statistiques : principes des tests ACP AFCM CAH

## Licence profesionnelle cartographie - topographie ~ SIG DAT

Année 2022 / 2023 - 14000 Caen - Université de Caen

• Bases de la statistique spatiale - analyses spatiales basiques - Réalisation d'un diagnostic de territoire (ce Ome et Ode

### L1 et L2 de Géographie (option Histoire)

Années 2020 / 2021 et 2021 / 2022 - 35000 Rennes - Université Rennes 2













Vice président : association de master eSIGAT 2023/2024

Permis: AM / A1 / A2 / B